Translation of PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Cited Reference 5

(11)Publication number:

2001-277943

(43)Date of publication of application: 10.10.2001

(51)Int.Cl.

B60R 1/074 F16D 3/16 // HO2K 7/18

(21)Application number: 2000-102006

(71)Applicant: MURAKAMI CORP

04.04.2000 (22)Date of filing:

(72)Inventor: FUKAI AKIRA

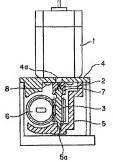
MOCHIZUKI TOSHIHIRO

(54) DRIVING STRUCTURE OF ELECTRIC RETRACTABLE REARVIEW MIRROR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving structure for an electric retractable rearview mirror avoiding the transmission of impact to a driving motor, and reducing the deterioration of various components coupled to the driving motor and the generation of

SOLUTION: A joint member 7 is interposed between a rotating shaft 2 of the driving motor 1 and a worm gear 3. A depressed portion 9 having a hexagonal crosssection is formed in the interior of the joint member 7, and a joint pivot 11 having a hexagonal cross-section is formed at a shaft end portion of the worm gear 3. The joint pivot 11 is engaged with the depressed portion 9, thereby coupling the worm gear 3 and the joint member 7. The joint member 7 is fixed on a pedestal 4. In this structure, when misalignment occurs in the worm gear 3, the misalignment can be absorbed by a coupling portion between the joint member 7 and the joint pivot 11, and when stress in a thrust direction of the worm gear 3 is



generated, the stress can be received by the pedestal 4. Therefore, impact transmitted to the driving motor 1 can be avoided.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CL AIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In driving mechanism of an electric housing type door mirror characterized by comprising the following, Arrange a joint member for connection between the axis of rotation of said motor for driving, and the 1st end of said worm gearing, and said joint member for connection, Have a hollowed part engaged in the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing. It is formed by the 1st joint pivot that engages with a hollowed part formed in said joint member for connection, and said 1st joint pivot. Driving mechanism of an electric housing type door mirror locking to a hand of cut of said joint member for connection, and being able to tilt to shaft orientations of a joint member for connection.

A rolling mechanism which has a worm gearing.

A motor for driving which makes this worm gearing rotate.

[Claim 2] Have said joint member for connection and an engagement means for connecting the axis of rotation of said motor for driving and this joint member for connection, Are contacted by plinth which has a communicating part so that rotational motion is possible, and the axis of rotation of said motor for driving, Driving mechanism of the electric housing type door mirror according to claim 1 receiving power of a thrust direction of a worm gearing which engages with said engagement means via a communicating part of said plinth, and is added to said joint member for connection by said plinth.

[Claim 3]Driving mechanism of the electric housing type door mirror according to claim 2 characterized by comprising the following.

It is considered as a slot and an engagement means formed in said joint member for connection is the bottom of this slot.

Between axis-of-rotation tip parts of said motor for driving, it is a crevice between some.

[Claim 4]A hollowed part formed in said joint member for connection, A section makes polygonal shape and it and said 1st joint pivot, Driving mechanism of Claim 1, wherein it made said hollowed part and the shape of a polygonal section which can fit in and the side corresponding to each neighborhood of polygonal shape of said 1st joint pivot is formed in curved surface shape in which a center section swells — an electric housing type door mirror given in any 1 paragraph of Claim 3.

[Claim 5]Driving mechanism of Claim 1, wherein a tip part of said 1st joint pivot made plane shape and a semi-spherical height is formed in the abbreviated central part of this plane shape – an electric housing type door mirror given in any 1 paragraph of Claim 4.

[Claim 6]Driving mechanism of Claim 1, wherein a tip part of said 1st joint pivot is formed in spherical surface shape – an electric housing type door mirror given in any 1 paragraph of Claim

[Claim 7]A hollowed part formed in said joint member for connection, In a proper place of this spherical hollow side, it is considered as a spherical hollow, and it is formed in shaft orientations of the joint member for connection concerned by long key groove, and said 1st joint pivot, It is formed in said spherical hollow and a spherical shape which can fit in, and in a proper place of this spherical shape. When a key is installed and key concerned and said key groove are engaged, said 1st joint pivot is locked to a hand of out of said joint member for connection. And by said key's sliding along with a longitudinal direction of said key groove, and centering upon a key to the transverse direction, Driving mechanism of Claim 1, wherein tilting of said 1st joint pivot is enabled to shaft orientations of said joint member for connection — an electric housing type door mirror given in any 1 paragraph of Claim 3.

[Claim 8] Said 1st end of said worm gearing, and the 2nd end of an opposite hand, Connect with a frame member via a joint member for pivotal support, and said joint member for pivotal support, To said frame member, rotational motion is possible, and have a hollowed part engaged in the 2nd end of said worm gearing, and at the 2nd end of said worm gearing. It is formed by the 2nd joint pivot that engages with a hollowed part formed in said joint member for pivotal support, and said 2nd joint plyot. Driving mechanism of Claim 1 locking to a hand of out of said joint member for pivotal support, and being able to tilt to shaft orientations of a joint member for pivotal support - an electric housing type door mirror given in any 1 paragraph of Claim 3. [Claim 9]A hollowed part formed in either [at least] said joint member for connection or said joint member for pivotal support, A section makes polygonal shape and it And inside of said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot, Said section a joint pivot corresponding to a joint member which has the hollowed part made into polygonal shape, Make said hollowed part and the shape of a polygonal section which can fit in, and Inside of said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot, Driving mechanism of the electric housing type door mirror according to claim 8, wherein the side corresponding to each neighborhood of polygonal shape of a joint pivot which makes the shape of a polygonal section is formed in curved surface shape in which a center section swells. [Claim 10]At least one tip part makes plane shape among said 1st joint pivot or the 2nd ioint pivot. And driving mechanism of an electric housing type door mirror given in either Claim 8, wherein a semi-spherical height is formed in the abbreviated central part of this plane shape, or

[Claim 11]Driving mechanism of an electric housing type door mirror given in either Claim 8, wherein at least one tip part of said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot is formed in spherical surface shape, or Claim 9.

[Claim 12]A hollowed part formed in either [at least] said joint member for connection or a joint member for pivotal support, it is considered as a spherical hollow and a key groove long to shaft orientations of the joint member for connection concerned or a joint member for pivotal support is formed in a proper place of this spherical hollow side, A joint pivot corresponding to a joint member which has said spherical hollow of said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot, it is formed in said spherical hollow and a spherical shape which can fit in, and in a proper place of this spherical shape. When a key is installed and key concerned and said key groove are engaged, said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot is locked to a hand of cut of said joint member for connection, or a joint member for pivotal support, And by said key's sliding along with a longitudinal direction of said key groove, and centering upon a key to the transverse direction. Driving mechanism of an electric housing type door mirror given in either Claim 8, wherein tilting of said 1st joint pivot or the 2nd joint pivot is enabled to shaft orientations of said joint member for connection, or a joint member for pivotal support, or Claim 9.

Translation done.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the driving mechanism of the electric housing type door mirror which makes the rotary drive carried in an electric housing type door mirror rotate.

[0002]

Description of the Prior Art]Generally, in order that the door mirror carried in vehicles may perform the change of a stored condition (folded-up state) and a standing state (anticipated-use state) by remote control operation, many things possessing an electric housing mechanism are

[0003]An electric housing mechanism switches a door mirror to a stored condition or a standing state by rotating a mirror frame by setting the axis of rotation as the shaft set up by the mirror base of the door mirror. That is, inside the mirror frame, the motor for driving which gives rotational motion power to the rolling mechanism and this rolling mechanism for rotating this mirror frame possesses.

A mirror frame can be reversibly rotated by rotating normally or reversing a motor for driving.

[0004]Usually, the rolling mechanism has a wheel gear which gears with a worm gearing and this worm gearing, a worm gearing and a motor for driving are connected, and rotational motion power is transmitted.

[0005]]In such a rolling mechanism, when forced outage of the rotation of a door mirror is carried out, the power of a thrust direction is applied to a worm gearing, and this power is transmitted the axis of rotation of a motor for driving. If a worm gearing causes core gap, power with the axis of rotation of a motor for driving impossible for will act, and the problem of causing a malfunction will occur.

[0006]Then, in order to solve such a problem, the door mirror indicated to JP,5-58486,U CD-ROM (henceforth the conventional example 1) and the door mirror indicated to JP,5-58484,U CD-ROM (henceforth the conventional example 2) are devised, for example.

[0007]Drawing 7 is an explanatory view showing the composition of the driving mechanism indicated to the conventional example 1.

As shown in the figure, in this driving mechanism between the axis of rotation 52 of the motor for driving 51, and the worm gearing 53, Since the 1st – the 3rd coupling 54, 55, and 56 are interposed, among those the 1st and 2nd coupling 54 and 55 is formed by a rigid member and the 3rd coupling 56 is formed by the member which has the elasticity of the direction of torsion. The rapid power applied to the worm gearing 53 is absorbable by each of these coupling 54, 55, and 56.

Thereby, the shock added to the axis of rotation of the motor for driving 51 can be eased. [0008]Drawing 8 is an explanatory view showing the composition of the driving mechanism indicated to the conventional example 2.

As shown in the figure, as the axis of rotation 62 of the motor for driving 61 and the tip part 63a of the worm gearing 63 are typically shown in notching and <u>drawing 9</u> at semicircle shape,

respectively, by this driving mechanism, Since it is constituted so that it may have the clearance C1 and C2 in a hand of cut and shaft orientations, respectively, an eccentric error can be absorbed by this clearance C1 and C2, and transfer of the shock to the axis of rotation 62 can be prevented.

[0009]However, in the transmission structure of the driving force indicated to the abovementioned conventional example 1. Since the elastic body (the 3rd coupling 56) is used for connection between the worm gearing 53 and the axis of rotation 52, by repeated use and aging, an elastic body may cause physical-properties degradation, in such a case, parts must be exchanged, and clearing work takes much time and effort.

[0010] In the transmission structure of the driving force indicated to the conventional example 2, since backlash is given to the joining segment between the tip part 63a of the worm gearing 63, and the axis of rotation 62, troubles, such as that a crack occurs in a joining segment, generating of an allophone, an imperfect alignment to a hand of cut, may occur. [0011]

Problem(s) to be Solved by the Invention]As described above, in the driving mechanism of the electric housing type door mirror in the former. In the thing of composition of absorbing a shock using an elastic body, as indicated to the conventional example 1. As there is a fault that an elastic body causes physical-properties degradation by repeated use and aging and it was indicated to the conventional example 2, In the thing of composition of connecting the axis of rotation and a worm gearing with clearance, there was a fault that troubles, such as generating of an inlophone and generating of an imperfect alignment and a crack, arose.

[0012]The place which it is made in order that this invention may solve such conventional SUBJECT, and is made into that purpose has problems, such as damage to parts, and degradation, in providing the driving mechanism of the electric housing type door mirror which can avoid transfer of the shock to the motor for a drive certainly very small. [0013]

[Means for Solving the Problemiln order to attain the above—mentioned purpose, an invention of a description to claim in this application 1, In driving mechanism of an electric housing type door mirror possessing a rolling mechanism which has a worm gearing, and a motor for driving which makes this worm gearing rotate, Arrange a joint member for connection between the axis of rotation of said motor for driving, and the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and at the 1st end of said worm gearing, and the said word in the said word of said worm gearing, and the said word of said your member for connection, and locking said 1st joint pivot to a hand of cut of said joint member for connection, and being able to tilt to shaft orientations of a joint member for connection.

[0014] The invention according to claim 2 said joint member for connection, Have an engagement means for connecting the axis of rotation of said motor for driving, and and this joint member for connection, it is contacted by plinth which has a communicating part so that rotational motion is possible, and the axis of rotation of said motor for driving engages with said engagement means via a communicating part of said plinth, and power of a thrust direction of a worm gearing added to said joint member for connection is received by said plinth.

[0015]An engagement means by which the invention according to claim 3 is formed in said joint member for connection was used as a slot, and established a crevice between some between the bottom of this slot, and an axis-of-rotation tip part of said motor for driving.

[0016]A hollowed part by which the invention according to claim 4 is formed in said joint member for connection, A section made polygonal shape, and said 1st joint pivot made said hollowed part and the shape of a polygonal section which can fit in, and the side corresponding to each neighborhood of polygonal shape of said 1st joint pivot was formed in curved surface shape in which a center section swells.

[0017]As for the invention according to claim 5, plane shape was made and, as for a tip part of said 1st joint pivot, a semi-spherical height was formed in the abbreviated central part of this plane shape. As for the invention according to claim 6, a tip part of said 1st joint pivot was

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

A) (11)特許出顧公開番号 特開2001-277943 (P2001-277943A) (43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51) Int.Cl. ⁷		識別割号	FI		テーマコート*(参考)	
B60R	1/074		B60R	1/074	3 D 0 5 3	
F16D	3/16		F16D	3/16	L 5H607	
					Λ	
// H02K	7/10		H02K	7/10	Z	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2000-102006(P2000-102006) (22) 出版日 平成12年4月4日(2000, 4, 4)

(71)出題人 000148689

株式会社村上開明堂

静岡県静岡市宮本町12番25号 (72)発明者 深井 晃

(70) 発明者 珠开 光

静岡県藤枝市高岡1-4-33
(72)発明者 望月 始弘

静岡県藤枝市旭が丘13-3

(74)代理人 100079294

弁理士 朝倉 正幸

F ターム(参考) 30053 FF26 CC06 CC12 CG18 KK02 LL08 LL33 MM40

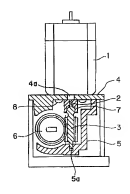
5H607 AA00 AA12 BB01 CC03 EE32

(54) 【発明の名称】 電動格納式ドアミラーの駆動構造

(57)【要約】

【課題】 駆動用モータへの衝撃の伝達を回避し、且 つ、駆動用モータに連結される各種が品の労化、損傷の 発生を低減することが可能な電動格納式ドアミラーの駆 動構造を提供することが環題である。

【解決手段】 駆動用モーク1の回転輸2と、ウォームギャ3との間にジョイント部材7か介置される。該ジョイント部材7の内部には、断面大角形状の短み部分が形成され、且つ、ウォームギャ3の動幅部には、断面大角形状のジョイントビボット11が形成されている。そして、ジョイントビボット11を極み部9に除合させて、ウォームギャ3とジョイント部材7とが連結される。また、ジョイント部材7は角盤4に固定される。このような構成によれば、ウォームキャ3に芯ズレが発生した場合には、この拡大とかジョイントビボット11との連結部で吸収することができ、また、オット11との連結部で吸収することができ、またの成力を台廃4で受けることができる。その成力を台廃4で受けることができる。その成力を台席4で受けることができる。その成力を台席4で受けることができる。その成力を台席4で受けることができる。その成力を台席4で受けることができる。その成力を台席4で発力を目標を可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウォームギヤを有する回転観橋と、該ウォームギヤを回転駆動させる駆動用モータと、を具備した電動格納式ドアミラーの駆動構造において、

前記駆動用モータの回転軸と、前記ウォームギヤの第1 の端部との間に連結用ジョイント部材を配置し、

前記連結用ジョイント部材は、前記ウォームギヤの第1 の端部を係合する窪み部を有し、

前記ウォームギヤの第1の端部には、前記連結用ジョイント部材に形成された22分部と係合する第1のジョイントビボットが形成され、

前配第1のジョイントビボットは、前配連結用ジョイント密材の回転方向に対してロックされ、且つ、連結用ジョイント部材の前方向に対して何動可能であることを特像とする電動結婚式ドアミラーの駆動構造。

【請求項2】 前記連結用ジョイント部村は、前記駆動 用モータの回転軸を連結するための係合手段を有し、 且つ、該連結用ジョイント部村は、連通部を有する自盛 に回版動可能に当接され、商記駆動用モータの回転戦 は、前記台庫の連通部を介して前記係合手段に係合さ

前記連結用ジョイント部材に加えられるウォームギヤの スラスト方向の力を前記台座で受けることを特徴とする 請求項1に記載の電勤格約式ドアミラーの駆動構造。

【請求項3】 前記連結用ジョイント部材に形成される 係合手段は、溝部とされ、該溝部の底面と、前記駆動用 モータの回転軸先端部との間に、若干の腕間を設けたこ とを特徴とする請求項2に記載の運動格約式ドアミラー の配触性が表

【請求項4】 前記連結用ジョイント部材に形成される 建み部は、断面が多角形状をなし、且つ、前記第1のジ ョイントビボットは、前記2年の部と嵌合し得る断面多角 形状をなし、

前記第1のジョイントビボットの多角形状の各辺に対応 する側面は、中央部が勤らむ曲面状に形成されたことを 特別とける前求項1へ請求項3のいずれか1項に記載の 電業格納式ドアミラーの駆動構造。

【請求項5】 前記第1のジョイントピポットの先繼部 は平面形状をなし、

且つ、該平面形状の略中心部に、半球形状の突起部が形成されたことを特徴とする請求項1~請求項4のいずれか1項に記載の電動格納式ドアミラーの駆動構造。

【請求項6】 前記第1のジョイントビボットの先端部 は、球面形状に形成されたことを特徴とする請求項1~ 請求項4のいずいか1項に記載の電動格納式ドアミラー の駆動構造。

【請求項7】 前記達結用ジョイント部材に形成される 鑑み部は、球状盤みとされ、且つ、該球状罐み面の遊所 には当該連続用ジョイント部材の勢力向に長いキー溝が 形成され、 前記第1のジョイントピポットは、前記球状窪みと嵌合 し得る球形状に形成され、且つ、該球形状の適所には、 キーが恐高され。

当該キーと前記キー溝とが係合することにより、 煎記等 1のジョイントとボットが記述連続刊ジョイント部状の 回版方向に対してロックされ、且つ、龍記キーが前記キ 一清の長手方向に沿ってスライドし、且つ、短手方向に はキーを輸にすることにより、前記部 フジョイントビ ボットが前記述単行ジョイント部材の触方向に対して傾 動可能とされたことを特徴とする請求項1~請求項3の い対北か1項に記載の電動格性式ドアミラーの駆動構 造。

【請求項8】 前記ウォームギャの、前記第1の端部と 反対側の第2の端部は、軸支用ジョイント部材を介して フレーム部材に連結され。

前記頼支用ジョイント部材は、前記フレーム部材に対して回転動が可能であり、且つ、前記ウォームギヤの第2の機能を係合する経み部を有し、

前記ウォームギヤの第2の端部には、前記軸支用ジョイント部材に形成された編み部と係合する第2のジョイントビボットが形成され、

前記第2のジョイントピポットは、前記軌支用ジョイント部杯の回転方向に対してロックされ、且つ、軸支用ジョイント部杯の軸方向に対して同動可能であることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記憶の電動格的式ドアミラーの駆動構造。

(国語文項91) 前記基徳用ジョイント部材または前記帧 支用ジョイント部材の少なくとも一方に形成される経み 額は、簡価が多角形状をなし、且つ、前記第1のジョイ ントピポットまたは第2のジョイントピポットのうち の、前記期面が多角形状とされた窪み部を有するジョイ ント部材に対応するジョイントピポットは、前記館み部 上権会」掲載を前面を角形状を

前記第1のジョイントビボットまたは第2のジョイント ビボットのうちの、町面多角形状をなすジョイントビボットの多角形状の各辺に対応する側面は、中央部が場ら な曲面状に形成されたことを特徴とする請求項呂に記載 の電動格約式ドアミラーの解動構造。

【請求項10】 前記第1のジョイントビボットまたは 第2のジョイントビボットのうち少なくとも一方の先端 部は平面形状をなし、

且つ、該平面形状の喀中心部に、半球形状の突起部が形成されたことを特徴とする請求項8または請求項9のいずれかに計載の電動格的式ドアミラーの駆動構造。

【請求項11】 前記第1のジョイントビボットまたは 第2のジョイントビボットの少なくとも一方の先端部 は、採面形状に形成されたことを特徴とする請求項8ま たは請求項9のいずれかに記載の電勤格納式ドアミラー の駆動精造。

【請求項12】 前記連結用ジョイント部材または軸支

用ジョイント部材の少なくとも一方に形成される篷み部は、 班状塞みとされ、 且つ、 該球状態み面の適所には当 該連結用ジョイント部材または軸支用ジョイント部材の 動方向に長いキー漢が形成され、

前記第1のジョイントピポットまたは第2のジョイント ピポットのうちの前記載状盤みを有するジョイント部材 に対応するジョイントピポットは、前記載状態みと嵌合 し得る球形状に形成され、且つ、該球形状の適所には、 キーが影響され、

当該キーと前記キー港とが係合することにより、前記第 1のジョイントビボットまたは第2のジョイントビボットが前記建結用ジョイント部材または軸支用ジョイント部が高記キー湾の果手方向に沿ってスライドし、且つ、超記キーが高いた。 カーカーにはキーを軸にすることにより、前記第1のジョイントビボットまたは第2のジョイントビボットが前記建 は用ジョイントが前記建まり、近に対して係動ではまたは第2のジョイントビボットはが自己が 向に対して係動可能とされたことを特徴とする請求項 または請求項ののいずれかに記載の電動格格式ドアミラーの駆動指数。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動格納式ドアミ ラーに搭載される回転駆動機構を回転駆動させる電動格 納式ドアミラーの駆動機造に関する。

[00002]

【残束の技術】一般に、車両に搭載されるドアミラー は、リモコン操作で結解が態、折り畳んだ状態)、及び 起立状態(通常の使用状態)の切り換えを行うために、 電動格納機構を具備したものが多く使用されている。

【0003】電動格納機構は、ドアミラーのミラーベースに立設されたシャフトを回転神としてミラーフレームを回転させるとにより、ドアミラーを格林技態、成いは起立状態に切り換えるものである。即ち、ミラーフレームの内部には、該ミラーフレームを回転者性。は固転機構と、超低取機構に四節がフを与える駆動用モータとが具備されており、原動用モータを正転、或いは遊転させることにより、ミラーフレームを可逆的に回転させることが定る。

【0004】通常、回転機構はウォームギヤ及び酸ウォームギヤと鳴合するボイールギヤを有しており、ウォームギヤと駆動用モータとが連結されて、回転動力が伝達されるようになっている。

[0005] このような回転機構においては、ドアミラ 一の回転が強調停止された場合にウォームギヤにスラス ト方向の方が加えられ、この力は駆動用モータの回転軸 に伝達される。また、ウォームギヤが芯ズレを引き起こ すと、駆動用モータの回転棒に無理な力が作用し、動作 不良を引き起こすという問題が発生する。

【0006】そこで、このような問題を解決するため

に、例えば、実開平5-58486号CD-ROM(以下、従来例1という)に記載されたドアミラーや、実明 ア・58484号CD-ROM(以下、従来例2という)に記載されたドアミラーが考案されている。

【0007】図7は、従来例1に記載された駆動構造の 構成を示す説明認であり、同図に示すように、この駆動 構造では、駆動用モータ51の回転軸52と、ウォーム ギャ53との間に、第1〜第3のカップリング54、5 5、56を介置し、このうち第1、第2のカップリング 54、55は脚性の部材で形成され、第3のカップリン グ56はおした方向の弾性を有する部材で形成されるの で、これらのキケップリング54、55、56により、 ウォームギャ53に加えられる急激な力を吸収すること ができる。これにより、駆動用モータ51の回転軸に加 まれる格響を練和することができる。

【0008】また、図8は、従来例2に記載された駅前 構造の構成を示す節別図であり、同図に示すように、こ の駆動構造では、駆動用モータ61の回転着62度がウ オームギャ63の先端第53 aをそれでれ半円形状に切 り欠き、且つ、図9に模式的に示すように、回転方向、 及び帳方向にそれぞれクリアランスC1、C2 により隔心観差を戦収することができ、且つ、回転軸6 2への衝撃の伝送を散止することができる。

【0009】しかしながら、上記した従来例1に記載された駆動力の伝達構造では、ウォームギヤ53と回転軸52との間の連結に、弾性体(第3のカップリング5

6)を用いているので、繰り返しの使用や経時変化により、弾性体が物性劣化を引き起こすことがあり、このような場合には錦品を交換しなければならず、交換作業に多くの手間がかかる。

【0010】また、従来例2に記載された影動力の伝達 精造では、ウォームギャ63の先端部63aと回転執6 2との間の連結部分にガタを持たせているので、連結6 がたクラックが発生することや、長音の発生、回転方向 への軸ずれ等のトラブルが発生する場合がある。

[0011]

【発射が解決しようとする理想】上記したように、従来 における電動格击式ドアミラーの駆動構造では、従来例 1 に記載されたように、発性体を用いて商業を吸げする 構成のめにおいては、繰り返しの使用や経時変化によ り弾性体が物性劣化を引き起こすという欠点があり、ま た、従来例2に記載されたように、クリアランスをもっ て回転車とウォームギャとを連結する構成のものにおい では、異音の発生、軸ずれ、クラックの発生等のトラブ ルが生じるという欠点があった。

【0012】この発明はこのような従来の課題を解決するためになされたものであり、その目的とするところ は、部品の損傷、劣化等の問題が極めて少なく、且つ、 確実に駆動用モータへの衝撃の伝達を回避することので きる電動格納式ドアミラーの駆動構造を提供することに ある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本節請求項1に記載の発明は、ウォームギヤを育る回転機構と、該ウォームギヤを回底駆動させる原動用モータと、を具備した電納格式ドアミラーの駆動構造において、前記取動用モータの回転物と、前記ウォームギヤの第1の場部との間に連結用ジョイント部材され、前記連結用ジョイント部材され、前記連は用ジョイント部材で形成された総み部と係合する経み部を有し、前記ウォームギヤの第1の端部には、前記整紙用ジョイント部材に形成された総み部と係合する第1のジョイントに対いトが許減がた。前記率1のジョイントに対いトが持続用ジョイント部材の回転方向に対して収壊可能であることを特徴とさる。

【〇〇14】また、請求項々に記載の寿明は、前記悉結 用ジョイント部村は、前記歌動用モータの同歌軸を連結 するための係合手段を有し、良い、設球結別はタイント 部村は、認通部を有する台盤に同志動す順に当接され、 市派取動用モータの回転轉は、前記台級の返過部を介し て前記俗命手段と係合され、前記連結別ジョイント部村 に加えられるウォームギャのスラスト方向の力を削記台 原で呼けることを指数とする。

【0015】請求項3に記載の発明は、前記連結用ジョ イント部材に形成される係合手段は、清部とされ、該清 部の底面と、前記駆動用モータの回転軸先端部との間 に、若干の隙間を設けたことを特徴とする。

(0016) 請求項4(に配め発明は、前記部終刑ジョイント部村に形成される経本部は、防面が多角形状を し、旦、 前記録 1のジョイントビボットは、前記閣み 部と嵌合し得る断面多角形状をなし、 前配第1のジョイントビボットの多角形状の右辺に対抗方する側面は、中央 が耐かられ難研えに形成されたことを特徴とする。

【○○17】請求項与に記載の発明は、前記第1のジョイントビボットの先端部は平面形状をなし、且つ、諸一部形状の準小の表端部は平面形状をなし、且つ、諸一部状の神の機とする。請求項目に記載の発明は、前定第1のジョイントビボットの光端部は、球面形状に形成されたことを特徴とする。

[0018] 第次項でに起めの発明点、前記陸級用ジョ イント部材に形成される能みの部は、昨求部みとされ、且 の、該法状態み両の通所には当該建裁用ジョイント部材 の転方向に長いキー港が形成され、前記部1のジョイント ドボットは、前記単状態みと嵌合し得る歌形状に形成 され、且つ、該来形状の適所には、キーが設置され、当 該キーと前記キー港とが係合することにより、前記第1 のジョイントビボットが前記連結用ジョイント部材の回 が方的に対してロックされ、且つ、前記キーが順記キー 溝の長手方向に沿ってスライドし、且つ、短手方向には キーを軸にすることにより、前配第1のジョイントビボットが前記連結用ジョイント部材の軸方向に対して傾動 可能とされたことを特徴とする。

【0019】 請款項名と記録の売明点、前記ウォームギャの、即記第 1の簿部と反対側の第2の端部は、軸支用ショイント部材を介してフレーム部材に連結され、前記軸支用ジョイント部材は、前記フレーム部材に対して回転動が保確するほの報を有し、前記ウォームギャの第2の端部には、前記製支用ジョイント部材に形成された僅み部分の第2のジョイントビボットが形成され、前記第2のジョイントビボットが高速性気が多った。

(00201請求項9に記載の発明は、前記連結用ジョイント部材または前記地支用ジョイント部材または前記地支用ジョイント部がのかなくと一方に形成される経済がは、加田が今月形状なでし、日つ、前記第1のジョイントピボットとは、第2版4部とが自然を指するジョイント部のは、対している場合は、前記版4部と終合し得る傾前を分別形状などれた。 前記第1のジョイントピボットのうちの、断面多角形状をなすジョイントピボットのうちの、断面多角形状をなすジョイントピボットのうちの、断面多角形状をなすジョイントピボットの多角形状の表別に対応する側面は、中央部が動きむ伸曲形状が表となってきませい。

【0021】請求項10に記載の発明は、前記第1のジョイントビボットは大は第2のジョイントビボットは大は第2のジョイントビボットとからカウなくとも一方の先端部は平面呼吸をなし、且つ、該平面解性の暗中心部に、半期末状の突転部が形成されたとを構造とする、請求項11に対数の発明は、前記第1のジョイントビボットまたは第2のジョイントビボットの少なくとも一方の先端部は、球面形状に形成されたことを特徴とようと

【0022】請求項12に記載の発明は、前記連結用ジョイント部材または軸支用ジョイント部材の少なくとも一方に形成をみら経済部は、現実体器からかなくとも軸支用ジョイント部材の一方に形成をおら経済部は、現実体器がよって、まつ、前、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットは、前記等、1003年イントビボットを対応を合って、よっ、前記等、1003年インドビボットを対対をおり、1003年インドルボットが前引連結用ジョイント部材をは、1003年インドの大部材の電気向に対してロックされ、100、前記等、一が前記や一部の長手方向に沿ってスライド、100、1003年で、1003年であるとにより、前記等、一方前記等、一方前記等、1003年であることにより、前記等、1003年である。1003年である。1003年では、1003年である。1003年

り、前記第1のジョイントビボットまたは第2のジョイ ントビボットが前記地絡用ジョイント部材または執支用 ジョイント部材の軸方向に対して種動可能とされたこと を特徴とする。

【0023】上述の如く精成された本発明によれば、駆動用モータの回転動力は連結用ジョイント部材に伝達され、且つ、設建熱用ジョイント部材の[基本部には、ウォームギャの第1の増齢に形成された第1のジョイント部材を介してウォームギャに伝達される。これにより、ミラーフレームを正転、或いは逆転させて、ドアミラーを担立位置または格前位置に予動させることができる。【0024】また、ウォームギャに芯ズレが発生した場合には、連結用ジョイント部材と第1のジョイントビで、シーとの連結形によりこのだないを吸吹することができるので、芯ズレにより発生する力が駆動用モータに伝達されることが定く、駆動用モータに伝達されることが定く、駆動用モータに伝達されることが定く、駆動用モータに伝達されることが定く、駆動用モータに伝達されることが定く、駆動用モータには無理な力が加えられない。

【0025】更に、ジョイント部材を台座に当接する精 成とすれば、ウォームギヤにスラスト方向の力が作用し た場合でも、この力を台座で受けることができるので、 豚動用モータには無理な力が加えられない。

【0026】また、ウォームギヤの第20端部に、第2 のジョイントビボットを形成し、且つ、フレーム部材と 第2のジョイントビボットとの間に軸支則ショイント部 材を設置する構成とすれば、ウォームギヤの第2の煌部 においても、誠ウォームギヤに対するスラスト方向の 力、及び拡工とを吸収することができるので、より一層 服動用モータに加えられる衝撃を緩和することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図画に基づいて説明する。図1は、本発明が適用されたドアミーの回駆射機の第1の実施形態の構成を示覚期間。図2は同分解射視団である。図示のように、このドアミラーの原動射機でも変更期で、チブミ、 記録 一般を対して 正明 1 の回転輪2の回転動力を受けて回転するウォームギギン3の離締器を軽載する支持を(フレーム部)うと、を具備し、更に、ウォームギャ3の離締器を軟支する支持を(フレーム部)うと、を具備し、更に、ウォームギャ3の維熱を動しました。

【0028】また、ウォームギヤ3の一方の転機部(第 1の端部)と台座4との間には、ジョイント部材7(連 結用ジョイント部材)が介置され、駆動用モータ1の回 転輸2は、台座4に穿孔された透孔(連通部)4 a を通 じ、且つ、ジョイント部材7を介してウォームギヤ3と 定結されている。更に、ウォームギャ3の他方の転増部 (第2の機器)は、支持棒ちに形成された消器5 a に執 支されている。また、図2に示すように、台座4の適乳 4 aの近傍の2箇所には、ビス孔4bが穿孔されてお り、該ビス孔4bにビス8を通し、駆動用モータ1に爆 合させることにより、台座4に駆動用モータ1を図固に 固定している。なお、駆動用モータ1と台座4との固定 方法は、ビス8による間距に限定されるものではなく、 他の方法とさることも可能である。

[0029] 図3は、ウオームギヤ3とジョイント部村 アとの連結の様子を詳細に示す説明型であり、同窓に示 すように、ジョイント部材では、外那が六角性野状を成 しており、更に、下面部7 a にはやは5六角性野状の経 み着りが販点されている。更に、ジョイント部材で 頭部7 b の中央には、回転軸2 神通用の係合清(係合手 段) 10 が形成され、総務合清10 に駆動用モータ1の 回転輸2が係るされるよとなっている。

【0030】また、ウォームギヤ3の、ジョイント部材 7個(第1の蟷部)の先端部には、ジョイントピボット (第1のジョイントピボット) 11が形成されており、 該ジョイントピボット) 11は、横即面が略た労働校に形 成され、月つ、六角形を全す各辺に対応するも側面11 成され、日つ、六角形を全す各辺に対応するも側面11 成これで表している。また、ジョイントピボット11の上面11もは平面 状に形成され、該上面11bには、半明形状の突起11 なが形成され、該上面11bには、半明形状の突起11 なが形成されている。

【0032】次に、上記のように構成された本英純形態 の作用について説明する。図1に示したように、駆動用 モータ1の回転載2は、台脈4の遊孔43を介してジョ イント部材7の係合浦10(図3参照)に係合されてい るので、駆動用モータ1の回転に伴い、ジョイント部材 7が順定する。

【0033】また、図3に示したように、ジョイント部 材7の接み部9の内部には、ウォームギヤ3の先端形に 形成されたジョイントビボット11が得入されており、上記したように、該ジョイントビボット11はジョイント部材7の回転動力をジェームギャ3へ伝達するので、駆動肝モータ1の回転動力はジョイント回転動力で参加してウォームギャ3に伝達される。更に、この回転動力は、図1に示すホイールギヤ6に伝達されるので、ドア

ミラーを格納方向、或いは起立方向へ回転駆動させるこ とができる。

[0034] そして、ドアミラーの回販が参議時上され た場合等、ウォームギヤ3のスラスト方向に急激な力が 加入られた場合には、この力はジョイント番材7を介し て台座4に加よられることになる。このとき、日本1に示 すように、係合溶10の底部10aと、回転性2の先端 おとの間には、若干の隙間が存在するので、ウォームギ ヤ3に加よられるスラスト方向の力は原動用モータ1に 伝達されない、従って、照動用モータ1へ加よられる衝 整を回寄するとができる。

【0035】また、急激な力の発生により、ウォームギャ3が拡大レを引き起こた場合には、図3に示したよいに、ジョイント部材7の総み部9側面に沿って転動するので、図4に示すように、ウォームギャ3がジョイント部材7の中心軸に対して無理なイ優刺することができる。これにより、恋太レによる無理な力の発生を押さえることができる。使って、ウォームギャ3に拡大ルが発生した場合においても、駆動用モータ1に加えられる衝撃を開発することができる。

日00361 このようにして、本実施が限に係るドアミラーの影動構造では、駆動用モータ1の回転輸2と、ウェームギャ3との間に、ジョイント部材でを介置するように構成しており、更に、該ジョイント部材でを介置するように構成しており、更に、該ジョイント部材でと駆動エータ1との間に白産4が設置されるので、ウォームギャ3が応ズレを引き起こした場合とおいても認動用モータ1には大きな業事が任金されるとができる。【0037〕なお、上記した第1の実施形態では、図3に示したように、ジョイントビボット1の、近いでは、図3に示したが、ジョイントビボット11しを平面状に形成し、更に、この中央に半球形状の突起1してき推載する構成としたが、ジョイントビボット11した機能等を体や実施が低する機能としても複数・3

【0038】また、上記した第1の実施形態では、ジョ イント部材7の内部に形成される耀み部9の形状を六角 形状とし、これに対応するジョイントビボット11の断 面形状も同様に六角形状とする例について説明したが、 本発明はこれに限定されるものではなく、その他の多角 形状に構成じても良い。

【0039】図5は、上記した第1の実施形態の変形例 の構成を示す説明図であり、該変形例では、ジョイント 総材(達緒用ジョイント部材)21及びウォームギヤ2 5の先端に形成されるジョイントビボット(第1のジョ イントビボット)26の形状が相連する。

【0040】同図に示すように、このジョイント部材2 1は、下面部21aに球状鑑み部22が形成されてお り、且つ、この球状鑑み部22の面には、ジョイント部 材21の軸方向(ウォームギヤ25の長手方向)にやや 長く切り欠かれたキー溝24が形成されている。更に、 該ジョイント部村21の上面部21bには、駆動用モー タ1の回転軸を保合させるための係合溝23が形成され ている。

[0041]また、ウォームギヤ25の先端部(第10 端的)には、球形状のジョイントビボット26が取り付けられており、数ショイントだがット26の適取り付けられており、数ショイントがポット26の適所は、ジョイント部材21に形成されている。その他の相談については、上記した第1の実施が懸し間がである。

【0042】そして、上記のように構成された変形例に 係る駆動構造では、駆動用モータ1(図1参照)の回転 動力が、回転軸とを介してジョイント部材21(区5参 照)に伝達され、更に、該ジョイント部材21に伝達された回転動力は、キー27とキー溝24とが係合することにより、ウォームギヤ25に伝達されるので、該ウォームギヤ25を回転駆動させることができる。

【0043】また、ウォームギヤ25に加えられるスラ スト方向の力は、台座4(図1参照)で受けることがで き また ウォームギヤ25に芯ズレが発生した場合で ジョイント部材21の軸方向に長く形成されたキー 溝24の長手方向に沿って、キー27が移動し、且つ、 短手方向にはキーを動として回転するので、ウォームギ ヤ25に生じる芯ズレをジョイント部村21とジョイン トピボット26との接続部分で吸収することができる。 【0044】このようにして、変形例の駆動構造におい ても、上記した実施形態と同様に、ウォームギヤ25に 伝達されるスラスト方向の力、或いは、ウォームギヤ2 5の芯ズレに起因して発生する駆動用モータ1への衝撃 を抑えることができるので、該駆動用モータ1やジョイ ント部材21に無理な力が作用することがない。その結 果、部品の劣化、損傷等の発生を著しく軽減することが できるようになる。

【0045】層のは、本発明の第2の実施形態に係る電 動能指於ドアミラーの際動構造の構象を示す説明図であ 6。 開図に示すように、第2の実施形態では、ウエー ギヤ31の、駆動肝ニーク1との連結端と反対側の端部 (第2の郷部) にジョイントビボット(第2のジョイン トビボット)第2を形成し、呈つ、支持や (ワレー が1) 33に対して回転動可能に当接されたジョイント部 材 (載定用ジョイント部が) 34を要乗し、このジョイン ト部村34とジョイントにボット32とを係ると ことにより、ウォームギャ31に加えられるスラスト方 向の力、或いは、応ズレにより発生する衝撃力を側置す もめのである。

【0046】また、ジョイントピポット32は、図3に 示したジョイントピポット7、或いは図5に示したジョ イントピポット26と同一の形状とされている。更に、 ジョイント部村34は図3に示したジョイント部村1 1、或いは図5に示したジョイント部村21と同一の形 状を有している。

【0047】従って、図6に示すウォームギヤ31に回 転動力が伝達された場合には、ジョイントピポット32 と共にジョイント部材34が回転する。また、ウォーム ギヤ31が芯ズレを引き起こした場合には、ジョイント 部材34の軸方向に対してウォームギヤ31が傾動可能 であるので、この芯ズレによる衝撃力を吸収することが でき、駆動用モータ1、或いは支持枠33に無理な力が 加えられることがなく、ドアミラーを安定に回転駆動さ せることができる。

[0048] 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るドア ミラーの駆動構造では、駆動用モータの回転軸と、ウォ 一ムギヤレの間に連結用ジョイント部材を介置し、目 つ、該連結用ジョイント部材に形成された窪み部とウォ ームギャの第1の端部に形成された第1のジョイントビ ボットとが係合する構成とされているので、ウォームギ ヤに芯ズレが発生した場合でも、この芯ズレにより発生 する無理な力を連結用ジョイント部材と第1のジョイン トピボットとの結合部で吸収することができ、駆動用モ ータに加えられる衝撃を回避することができる。

【0049】また、ジョイント部材を台座に当接する構 成としているので、ウォームギヤのスラスト方向に衝撃 的な力が加えられた場合においても、この力を台座で受 けることができ、駆動用モータへの衝撃の伝達を回避す ることができる。

【0050】更に、ウォームギヤの第2の端部(駆動用 モータを連結する端部と反対側の端部) に第2のジョイ ントピボットを形成し、且つ、フレーム部材と第2のジ ョイントピボットとの間に軸支用ジョイント部材を設置 する構成とすれば、より一層駆動用モータへの衝撃力の 伝達を押さえることができる。

【0051】その結果、ミラーフレームを安定に回転駆 動させることができ、且つ、駆動用モータやこれに接続 される各種部品の劣化、損傷の発生を極めて少なくする ことができる。

「図前の館単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るドアミラーの駆 動構造を示す構成図である。

[図2]本発明の第1の実施形態に係るドアミラーの駆 動構造の構成を示す分解斜視図である。

【図3】ジョイント部材とジョイントピボットとの連結 の様子を示す説明図である。

【図4】 ウォームギヤが芯ズレを引き起こしたときの、 ジョイント部材とジョイントビボットとの係合の様子を 示す説明図である。

【図5】第1の実施形態の変形例に係るジョイント部材 とジョイントピボットとの連結の様子を示す説明図であ

【図6】本発明の第2の実施形態に係る電動格納式ドア ミラーの駆動構造を示す説明図である。

【図7】従来例1に記載された駆動構造を示す構成図で

【図8】従来例2に記載された駆動構造を示す機成図で ある。

【図9】従来例2に係る駆動構造の、動力の伝達を模式 的に示す説明図である。

【符号の説明】

1 駆動用モータ

2 回転糖 3 ウォームギヤ

4 台座

5 支持枠 (フレーム部材)

6 ホイールギヤ

7 ジョイント部材(連結用ジョイント部材)

7a 下面部

7b H m部

8 ピス 9 窪み部

10 係合溝(係合手段)

11 ジョイントピボット (第1のジョイントピボッ

F) 11a 側面

11b 上面

11c 突起

21 ジョイント部材(連結用ジョイント部材)

21a 下面部

21b 上面部

22 球状窪み部

23 係合溝(係合手段)

24 キー溝

25 ウォームギヤ

26 ジョイントピボット (第1のジョイントピボッ

ト) 27 +-

31 ウォームギヤ

32 ジョイントピボット (第2のジョイントピボッ

h)

33 支持枠 (フレーム部材)

34 ジョイント部材(軸支用ジョイント部材)

